

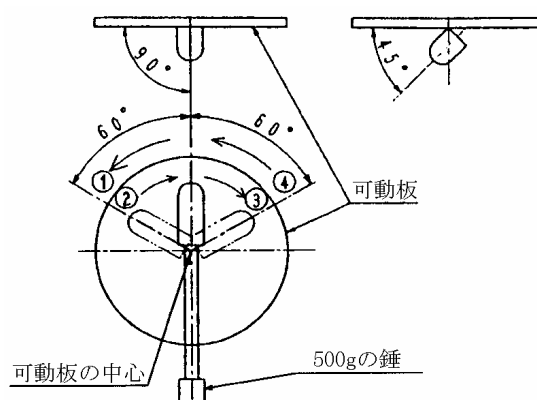


商 品 仕 様 書				No. 1	
				全 4	
1. 型 式					
1－1 定 格		1 5 A 1 2 5 V 合計 1 5 0 0 Wまで			
1－2 適合法規		電気用品安全法（特定電気用品）			
1－3 極数及び極配置		2 極（接地形）  （タップ）			
		2 極（接地形）  （キャップ）			
2. 品質保証					
2－1 形状及び材料・色彩		添付商品仕様図による。			
2－2 性 能		試験場所は常温（5℃～35℃）、常湿（相対湿度45％～85％）とする。			
2-2-1 JIS C 8303 及び電気用品安全法で定める性能は、次の各項目に適合。		試験方法は、JIS C 8306 及び電気用品安全法による。			
保 持 力	接地2Pプラグの場合			15 N～60 N	
	2 Pプラグの場合			10 N～60 N	
温 度 上 昇	30℃以下（スイッチ部 開閉接触子 65℃以下、端子部 45℃以下）				
接 触 抵 抗	接地極の刃と刃受間			50 mΩ以下	
開 閉 性 能 （コンセント部）	I. 15 A 125 V 負荷の力率 約 0.6 開閉の割合約 20 回／分 連続 5 000 回 II. 22.5 A 125 V 負荷の力率 約 1 開閉の割合約 6～10 回／分 連続 100 回				
開 閉 性 能 （ス イ ッ チ 部）	I. 15 A 300 V 負荷の力率 約 0.6 開閉の割合 20 回／分 連続 10 000 回 II. 22.5 A 300 V 負荷の力率 約 0.6 開閉の割合 6～10 回／分 連続 100 回 III. 15 A 100 V～105 V 白熱灯負荷 2 秒間点灯, 20 秒間以上消灯 連続 100 回				
絶 縁 抵 抗 (500 V 絶縁抵抗計)	極性を異にする充電金属部間			100 MΩ以上	
	充電金属部と人の触れる非充電金属部間 (但し、内部回路のネオンランプ・抵抗をはずした状態にて)			100 MΩ以上	
耐 電 圧	極性を異にする充電金属部間			1 250 V 1 分間	
	充電金属部と人の触れる非充電金属部間 (但し、内部回路のネオンランプ・抵抗をはずした状態にて)			1 250 V 1 分間	
耐 熱 性	80℃±3℃ 7 時間放置 (100℃±3℃ 1 時間放置 熱硬化性樹脂部)				
外 かく 押 圧 強 度	600 N 1 分間				
振 子 自 重 落 下	器具を高さ 1 m から振子状に木板に衝突させる。 3 回で外かく破損なし。(但し、取付穴部、角部、マグネットは除く)				
刃 取 付 部 強 度	2 本の栓刃を一括して引張荷重を加える。			100 N 2 分間	
コード引止部強度 (コード張力除去強度) (電気用品安全法別表第四)	コードと器具の間に引張荷重を加える。 コード接続部のズレ 2 mm 以下。 コードを器具側より 5 cm の箇所を保持して押し込む。			90 N 1 秒間 25 回	
品 番	WCH44129		品 名	OA電源タップ（接地形）（2mコード付）	
			改	4	

コード引出部強度  
(コード口屈曲性)

<本項目のみ試験条件として周囲温度は、15℃～30℃とする。>

- ・コードの先端に 500 g の錘を吊り下げる。
  - ・取付方向は、90° 及び 45° 方向
  - ・屈曲角度 左右各 60°、屈曲速度 40 回/分
  - ・屈曲回数 連続 5 000 回 (キャップ側)  
連続 2 000 回 (タップ側)
- (線間短絡せず、心線の断線率 20 %以下)



①～② 操作を 1 回目  
③～④ 操作を 2 回目  
と数え、  
交互に繰り返す。

(キャップ側も同様)

### 3. 環境条件

#### 3-1 使用場所

- (1)住宅、事務所等の屋内で使用してください。
- (2)過酷な取り扱いを受ける作業場、水気のある場所、屋側、屋外等では  
使用しないでください。

#### 3-2 使用周囲温度範囲

－10℃～30℃

(但し、気候のみの影響による場合は、－10℃～40℃)

品  
番

WCH44129

品  
名

OA電源タップ (接地形) (2mコード付)

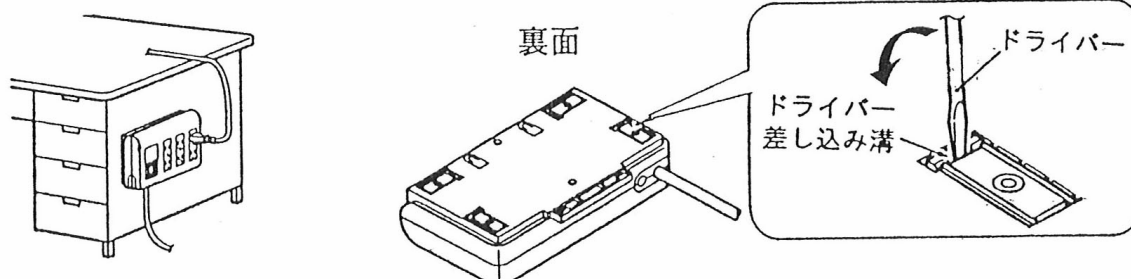
改

#### 4. 使用条件

##### 4-1 マグネットによる仮固定方法

OAデスク等に本体裏面を直接貼り付ける

マグネットは取りはずしができます。



#### ご注意

- (1) マグネットにフロッピーディスクや磁気カードを近づけないでください。
- (2) 本体をずらした場合、塗装面によっては傷が付く恐れがあります。

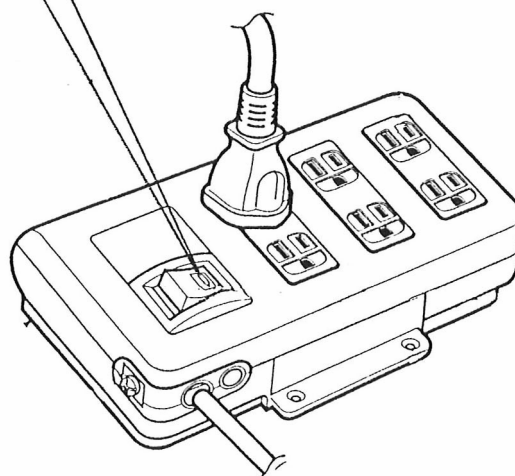
#### 5. 機能

##### 5-1 スイッチ付

電源スイッチにより接続機器が一括にON・OFFできます。

又、表示ランプは電源スイッチのON状態で点灯します。

#### 表示ランプ付電源スイッチ



品 番	WCH44129	品 名	OA電源タップ（接地形）（2mコード付）	改	
--------	----------	--------	----------------------	---	--

商 品 仕 様 書				No. 4	
				全 4	
<div>6. 安全確保のための使用上の禁止事項</div> <p>下記の項目を満足されていない場合のトラブルに関しては責任を負いかねます。</p> <div><div>6－1 定格容量1 5 0 0 W以下でご使用ください。</div><div>↓</div><div>焼損の恐れがあり火災の原因になります。</div></div> <div><div>6－2 コードをたばねて使用しないでください。</div><div>↓</div><div>焼損の恐れがあり火災の原因になります。</div></div> <div><div>6－3 コードをステップルで固定したり机の足等ではさまないでください。</div><div>↓</div><div>断線して感電、火災の原因になります。</div></div> <div><div>6－4 被覆の損傷や断線したコードをそのまま使用しないでください。</div><div>↓</div><div>断線して感電、火災の原因になります。</div></div> <div><div>6－5 水のかかるところでは使用しないでください。</div><div>↓</div><div>感電・火災の原因になります。</div></div> <div><div>6－6 濡れた手でプラグを抜かないでください。</div><div>↓</div><div>感電の原因になります。</div></div> <div>7. 品質保証について</div> <div><div>7－1 保証期間</div><div>・本品の品質保証期間は商品お買い上げ日（お引き渡し日）より1年間です。</div></div> <div><div>7－2 保証内容</div><div>・取扱説明書、本体ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。</div></div> <div><div>7－3 保証の免責事項</div><div>・保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。</div><div><div>(1) 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷。</div><div>(2) お買い上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷。</div><div>(3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変及び、公害、塩害、ガス害（硫化ガスなど）、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷。</div><div>(4) 車両、船舶等に搭載された場合に生ずる故障及び損傷。</div><div>(5) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷。</div></div></div>					
品番	WCH44129	品名	OA電源タップ（接地形）（2mコード付）		改